PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-270255

(43)Date of publication of application: 19.10.1993

(51)Int.Cl.

B60H 1/32

(21)Application number : **05-001430**

(71)Applicant: SANDEN CORP

(22) Date of filing:

07.01.1993

(72)Inventor: INOUE ATSUO

(30)Priority

Priority number: 04 1066

Priority date: 07.01.1992

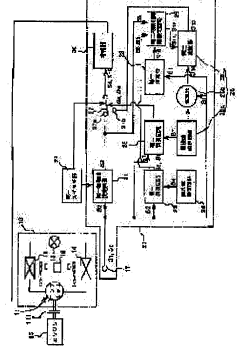
Priority country: JP

(54) CONTROL DEVICE FOR AIR CONDITIONING

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a vehicle air conditioning system provided with a variable capacity type refrigerant compressor which appropriately controls air condition ing in a vehicle room and the like from starting.

CONSTITUTION: A vehicle air conditioning system is provided with a refrigerant circuit 10 having a variable capacity type refrigerant compressor 11, a heat exchanger 14 within a room connected to the suction chamber of the refrigerant compressor, and a control mechanism part 20 to control the operation, in the control mechanism part, for adjusting the pressure control point of the suction chamber, the pressure control point of the suction chamber at a first initial operation of the air conditioning system is adjusted so as to be maintained at desired constant value decided by air temperature of the directly lower stream side of the heat exchanger simultaneously at starting the refrigerant circuit 10. At a second initial operation, the pressure control point of the suction chamber is adjusted so as to vary based on the result of proportional control, when the air temperature of the directly



lower stream side of the heat exchanger is under the desired temperature during operation of the refrigerant circuit 10.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3387949

[Date of registration]

10.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發导

特開平5-270255

(43)公開日 平成5年(1993)10月19日

(51)Int.CL5

淡別記号

庁内整選番号

FI

技術表示箇所

B 6 0 H 1/32

102 N

審査請求 未請求 請求項の数 8(全 10 頁)

(21)出願登号

特顯平5-1430

(22)出類日

平成5年(1993)1月7日

(31)優先權主張番号 特願平4-1066

(32)優先日

平4(1992)1月7日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出題人 000001845

サンデン株式会社

群馬県伊勢崎市寿町20番地

(72)発明者 并上 敦雄

群馬県伊勢崎市寿町20番地 サンデン株式

会社内

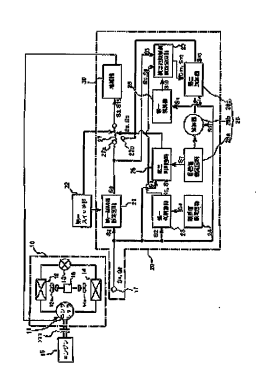
(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

(54)【発明の名称】 空調制御装置

(57)【要約】

【目的】 車両室内等の空調を起動時より適切に副御す る容量可変式冷媒コンプレッサを有する車両空調システ 4.

【構成】 車両用空調システムは、容量可変式冷媒コン プレッサ11を有する冷媒回路10と、冷媒コンプレッ サの吸引室に接続された室内熱交換器 1.4 と、その動作 制御のための制御機構部20とを有し、制御機構部は、 吸引室の圧力制御点の調整するために、空調システムの 第一初期動作時に吸引室の圧力制御点は、冷媒回路の起 動と同時に熱交換器の下流側直下の空気温度により決定 される所望の一定の値に保たれるように調整される。第 二初期動作時には、吸引室の圧力制御点は、冷媒回路の 稼働中に熱交換器の下液側直下の空気温度が所望の温度 以下になる時に、比例制御の結果に基づいて変化する様 に調整される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 容置可変式冷媒コンブレッサと、該冷媒コンプレッサの吸引室に接続された熱交換器とを有する 冷媒回路に用いられる空調制御装置であって、 前記熱 交換器に係わる接検知温度を検知する検知手段と、

前記冷媒回路が起動する直前に、前記被検知温度に応じて、前記吸引室内における第1の圧力制御値を設定する第1の設定手段と、

前記冷媒回路の稼働中に、前記被検知温度と予め定められた基準値とを比較する比較手段と、

前記被検知温度が、前記基準値とは異なる温度に対応する設定温度に到達するまでの温度勾配に応じて、前記第一の圧力制御値とは異なる第2の圧力制御値を設定する第2の設定手段と、

前記冷媒回路の稼働中に、前記被検知温度が前記設定温度以下の場合に、前記吸入室内の圧力制御点が前記第1 の圧力制御値にて維持されるように調整される第1の状態から、前記圧力制御点を変化するように調整される第2の状態へ変化させる変化手段とを有することを特徴とする空調制御装置。

【請求項2】 外部制御可能な容置可変制御機構を備えた冷媒コンプレッサと、該冷媒コンプレッサの吸引室に接続された熱交換器とを有する冷媒回路と、前記熱交換器の外表面に空気を移動させる移動手段と、それらの作動を制御する制御機構部とを有する空調システムであって。

前記制御機模部は、

前記熱交換器の下漆側直下の空気の温度を検知する検知 手段と、

前記冷媒回路が起動する直前に、前記熱交換器の下流側 30 直下の空気温度に応じて、前記コンブレッサの前記吸引 室内における第1の圧力制御値を設定する第1の設定手 段と、

前記冷媒回路の稼働中に、前記熱交換器の下漁側直下の 空気温度が目標値より高い一つのある値よりも高いこと を判別する判別手段と、

前記熱交換器の下流側直下の空気温度が、より高い値側から前記一つのある値に到達する前である状態に係わる温度勾配に応じて、前記コンプレッサの前記吸入室内における第2の圧力制御値を設定する第2の設定手段と、フィードバック制御を実行する実行手段と、

前記冷媒回路の稼働中に、前記熱交換器の下流側直下の空気温度が前記一つのある値以下の場合に、前記コンプレッサの前記吸入室内の圧力制御点が前記第1の値にて維持されるように調整される第1の状態から、前記コンプレッサの前記吸入室内の圧力制御点が、前記フィードバック制御の結果により変化するように調整される第2の状態へ変化させる変化手段とを有することを特徴とする空調システム。

【請求項3】 請求項2記載の空調システムにおいて、

前記フィードバック制御は比例制御であり、該比例制御 は、前記冷却回路の可動中の前記熱交換器の下流側の空 気温度を前記目標温度から減算することにより得られる 値を含むことを特徴とする空調システム。

【請求項4】 請求項2記載の空調システムにおいて、前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下流側の空気 温度が一つの予め設定された限界値以上であることを判別する空調システム。

【語求項5】 語求項4記載の型調システムにおいて、 10 前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下流側の型気 温度が、前記一つの予め設定された限界値以下である場合に、前記比例制御が前記第1の値により起動されることを特徴とする空調システム。

【請求項 6 】 請求項 4 記載の空調システムにおいて、前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下流側の空気 温度が前記一つの予め設定された限界値以上である場合 に、前記比例制御が前記第2の値により起動されること を特徴とする空調システム。

【発明の詳細な説明】

20 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は空調システムに関し、特に容量可変式冷媒コンプレッサを有する車両用冷媒回路 に用いられる空調システムに関する。

[00002]

【従来の技術】従来、この種の容置可変式冷媒コンプレッサを有する車両用冷媒回路に用いられる制御システムは、図5 および図6 に示される通り、空調制御システムの初期動作に於いて、熱交換器の下流側の空気温度T'eを迅速に図中の点線で示される様に副御する。

30 【0003】図5および図6において、冷媒回路の初期 動作時間でから温度T'e が目標温度Tsetより僅かに高い 温度T3に下がる時間T'1 に至る間に、副御部からコンプレッサの可変容量制御メカニズムへのアンペア数Ip1を 有する電気信号の出力手段によって、コンプレッサ吸引 室の圧力制御点は最小限界値1.0kg/cm2Gに保持され、温度T'e を迅速に低下させる。温度T'e が温度T3に下かった場合、コンプレッサ吸引室の圧力副御点が変化する。 これにより、副御部における比例制御動作により設定される種々のアンペア数を有する他の電気信号により、温 40 度T'e は目標温度Tsetに収斂する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の空調システムの初期動作において、熱交換器の下流側の空気温度は目標温度Tsetからオーバーシュートするため、温度Teが目標温度Tsetに収斂するまでに長時間を要してしまう欠点があった。

【0005】その結果、車両室内の空調システムの起動 時において、適切な制御が困難となる問題も生じた。

【0006】そこで、本発明の技術的課題は、上記欠点 50 に鑑み、草両室内等の空調を起動時より適切に副御する 3

空調システムを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、容置可 変式冷媒コンプレッサと 該冷媒コンプレッサの吸引室 に接続された熱交換器とを有する冷媒回路に用いられる 空調制御装置であって、 前記熱交換器に係わる被検知 温度を検知する検知手段と、前記冷媒回路が起勤する直 前に、前記数検知温度に応じて、前記吸引室内における 第1の圧力制御値を設定する第1の設定手段と、前記冷 棋回路の稼働中に、前記接検知温度と予め定められた基 10 準値とを比較する比較手段と、前記被検知温度が、前記 基準値とは異なる温度に対応する設定温度に到達するま での温度勾配に応じて、前記第一の圧力制御値とは異な る第2の圧力制御値を設定する第2の設定手段と、前記 冷媒回路の稼働中に、前記核検知温度が前記設定温度以 下の場合に、前記吸入室内の圧力制御点が前記第1の圧 力制御値にて維持されるように調整される第1の状態か ら、前記圧力制御点を変化するように調整される第2の 状態へ変化させる変化手段とを有することを特徴とする 空調システムが得られる。

【0008】また、本発明によれば、外部制御可能な容 置可変制御機構を備えた冷媒コンプレッサと、該冷媒コ ンプレッサの吸引室に接続された熱交換器とを有する冷 模回路と、前記熱交換器の外表面に空気を移動させる移 動手段と、それらの作動を制御する制御機構部とを有す る空調システムであって、前記制御機構部は、前記熱交 換器の下流側直下の空気の温度を検知する検知手段と、 前記冷媒回路が起動する直前に、前記熱交換器の下流側 直下の空気温度に応じて、前記コンプレッサの前記吸引 室内における第1の圧力制御値を設定する第1の設定手 段と、前記冷媒回路の稼働中に、前記熱交換器の下流側 直下の空気温度が目標値より高い一つのある値よりも高 いことを判別する判別手段と、前記熱交換器の下流側直 下の空気温度が、より高い値側から前記―つのある値に 到達する前である状態に係わる温度勾配に応じて、前記 コンプレッサの前記吸入室内における第2の圧力制御値 を設定する第2の設定手段と、フィードバック制御を実 行する実行手段と、前記冷媒回路の稼働中に、前記熱交 換器の下流側直下の空気温度が前記一つのある値以下の が前記第1の値にて維持されるように調整される第1の 状態から、前記コンプレッサの前記吸入室内の圧力制御 点が、前記フィードバック副御の結果により変化するよ うに調整される第2の状態へ変化させる変化手段とを有 することを特徴とする空調システムが得られる。

【0009】また、本発明によれば、前記空調システム において、前記フィードバック制御は比例制御であり、 該比例制御は、前記冷却回路の可動中の前記熱交換器の 下流側の空気温度を前記目標温度から減算することによ り得られる値を含むことを特徴とする空調システムが得 50 【0015】車両室内部の空気冷却が要求された場合、

られる。

【0010】また、本発明によれば、前記空調システム において、前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下。 ※側の空気温度が一つの予め設定された限界値以上であ ることを判別する空調システムが得られる。

【0011】また、本発明によれば、前記空調システム において、前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下 後側の空気温度が、前記一つの予め設定された限界値以 下である場合に、前記比例制御が前記第1の値により起 動されることを特徴とする空調システムが得られる。

【0012】また、本発明によれば、前記空調システム において、前記冷却回路の起動直前の前記熱交換器の下 適側の空気温度が前記一つの予め設定された限界値以上 である場合に、前記此例制御が前記第2の値により起動 されることを特徴とする空調システムが得られる。

[0013]

【実施例】次に、本発明の実施例を図面を参照して説明

【0014】図1に、本実施例の容量可変式冷媒コンプ 20 レッサを有する車両用冷媒回路の空調制御システムを示 す。10は冷媒回路で、20は冷媒回路10の動作を制 御する制御機構部である。冷媒回路10は、容量可変式 冷媒コンプレッサ11、コンデンサ12、膨張弁13、 熱交換器14を有する。電磁クラッチ111はコンフレ ッサ11に固定されており、外部からの電源を断続的に 変換させることにより、車両のエンジン15により、コ ンプレッサのドライブシャフト111がコンプレッサ1 **1を断続的に作動させる。冷媒回路10は、空気をコン** デンサー12の外部表面を通過させるためにコンデンサ 30 - 12に連動するコンデンサー用送風器121と、空気 を熱交換器14の外部表面を通過させるために、熱交換 器14に連動する熱交換器用の送風器141とを育す る。各送風器121・141は、車両のエンジン室に設 置された直流整電器16からの電力によって駆動され る。温度検出器17と、第一初期値設定回路21と、第 一判別回路23と、阪界値設定回路24と、第二判別回 路25と、目標値設定回路26aと、減算器26bと、 第一演算器28と、第二演算器26cと、第二初期制御 値設定回路29と、第二スイッチ27と、増幅器30と 場合に、前記コンプレッサの前記吸入室内の圧力制御点 40 からなる。17は温度検出器で、出口がコンプレッサの 吸引室に接続されている室内熱交換器14の下流側直下 の空気温度Teを予め決定された時間ムtの間に貧出し て、第一電気信号51として第一初期制御値設定回路21 に出力する。さらに温度検出器は、冷媒回路 1 () の起動 等によるコンプレッサ!1の動作の直前の、室内熱交換 器14の下流側の空気温度Tea を検出して、第二電気信 号52として出力する。さらにまた第一初期制御値設定回 路21は、車両空調システムを起動または終了させる第 一スイッチ部22に連絡されている。

第一スイッチ22は熱交換器用送風器141とコンデン サー用送風器121とを起動し、同時に制御機構部20 が起動して第二スイッチ2?が第一ターミナル2?a を 介して第一初期制御値設定回路21と増幅器30とを接 続する。この後、電路クラッチ111がコンプレッサ1 1を起動する。コンプレッサ11の動作時には、コンデ ンサー12にて熱交換を伴って加圧された冷媒が圧縮さ れ、膨張弁13にて圧縮された冷媒は膨張し、室内熱交 換器14は冷媒を受けて熱交換を行う。その後、熱交換 器14中の熱交換を行った冷媒はコンプレッサー11に 10 戻る。コンプレッサーの動作中はこれらが繰り返し実行 される。

【0016】副御機模部20の起動によって、第一初期 制御値設定回路21は温度検出器17から送られた第二 電気信号52を処理し、検出温度Tea によって変化するア ンペア数Iaの第三電気信号53を後述の方法によって設定 する。

【0017】図2は第三電気信号のアンペア数、並びに コンプレッサの吸引室内における圧力の制御点と検出温 出温度Tea が予め設定されている第一限界値T 1(例えば 15度)以下の場合、第三電気信号S3のアンペア数 Lalt第 一定数Ic1 によって保持され、第一定数はコンプレッサ 一の吸引室の圧力制御点を2.5kg/cm2GC保つ。検出温度 Tea が予め設定されている第二限界値T2(例えば30度) 以上の場合、第三電気信号53のアンベア数Iaは第二定数 I c2によって保持され、第二定数はコンプレッサーの吸 引室の圧力制御点を1.0kg/cm2Gに保つ。また、鈴出温度 Tea が予め設定されている第一限界値Tuより高く、且つ※

ここで、(n) と(n-m) は検出温度Teの序数、α(n) は検 出温度Te(n) が第三限界値3 の高部側から第三限界値3 に到達する直前の予め設定された短時間βτ における温 度勾配である。Te(n-m) 項に於いてm は8τ/△T の指数 であるが、8tが△T の倍数に設定されてあるので自然 数となる。

 $\alpha(n) = (\text{Te}(n) - \text{Te}(n-m))/\beta \tau$

【0024】第一演算器28は、熱勾配々(n) を表す第 十電気信号S10 を生成し、第十電気信号S10 を第二初期 制御値設定回路29に出力する。第二初期制御値設定回 |谿29は、接続されている第一演算器28からの熱勾配 49 | α(n) としての第十電気信号S10 を、第一初期制御値設 定回路21から第三電気信号53を、第一判別回路23 から第五電気信号55と第六電気信号56とを受け処理す **ర్.**

【0025】との処理過程において、第二初期制御値設 定回路は、検出温度Tea が第二限界値T2未満であるとい う比較結果を示す信号56を受信した時は、第三電気信号 S3と等しく検出温度Tea の変化に応じて変化するアンベ ア数 Iaを持つ第十一電気信号S11 を、検出温度Tea が第 *第二限界値でより低い場合はアンペア数Ialt第一定数Ic 1の範圍内で変化し、コンプレッサーの吸引室の圧力制 御点を第一定数は2.5kg/cm2GC、第三定数Ic3 は1.7kg/ om2C/C調整する。

【0018】23は第一判別回路で、それぞれ接続され ている温度検出器17からの第二電気信号52と、限界値 設定回路24からの予め設定された第二限界値T2を表す 第四電気信号54を受け、検出温度Tea が第二限界値でに 対して等しいか高いかを判別する。

【0019】この判別過程において、第一判別回路23 は判別の結果を、検出温度Tea が第二限界値で以上の場 台は第五電気信号SSとして、一方、検出温度Tea が第二 限界値T2未満の場合は第六電気信号56として出力する。 【0020】25は第二判別回路で、それぞれ接続され ている温度検出器17からの第一電気信号51と、目標温 度設定回路26a からの、熱交換器14の下流側直下の空 気の目標温度Tsetより高い第三限界値T3を予め設定され た微量値△Tsetによって表す第七電気信号S7を受け、検 出温度Teが第三限界値T3より高いか否かを判別する。第 度Tea との関係を示すグラフである。同図に於いて、検 20 三限界値T3は一般に、第一限界値T1から第二限界値T2の 範囲の値を示す。

> 【0021】との判別過程において、第二判別回路25 は判別の結果を、検出温度Teが第三限界値T3より高い場 台は第八萬気信号S8として、一方検出温度Teが第三限界 値T以下の場合は第九電気信号S9として出力する。

【りり22】28は第一演算器で、接続されている温度 検出器17から検出温度Teを示す第一電気信号Siを受け で、以下の式(1)により清算する。 [0023]

. (1)

信した時は、熱勾配α(n) における変化に応じて変化す るアンペア数Iaを持つ第十二電気信号S12 を出力する。 ここでの第十二電気信号S12 の出力は後述する方法によ ర.

【0026】図3においも、熱勾配α(n) が予め設定さ れた第一限界値 α a(例えば0.01度/物)以下の場合、第 十二電気信号512 のアンペア数Ibは第四定数Ic4 によっ て保持され、第四定数はコンプレッサーの吸引室の圧力 制御点を1.5kg/cm2Gに保つ。また熱勾配α(n) が、予め 設定された第一限界値 a a よりも大きい第二限界値 a b (例えば0.1 度/ 秒) よりも大きい場合、第十二電気信 号512 のアンペア数Ibは第四定数Ic4 によって保持さ れ、第四定数はコンプレッサーの吸引室の圧力制御点を 2.5kg/cm2Gに保つ。また、熱勾配α(n) が予め設定され た第一限界値々a よりも大きく、且つ第二限界値φb よ りも小さい場合は、第十二電気信号512 のアンペア数16 は第四及び第五定数範圍内で変化し、コンプレッサーの 吸引室の圧力制御点は2.5kg/cm2Gと1.5kg/cm2Gの間で変 化するように調整される。第二初期制御値設定回路29 二限界値T2以上であるという比較結果を示す信号55を受 50 は、第二演算器26c に接続され、第十一電気信号511

(5)

と第十二電気信号512 とを第二演算器26 に送る。2 6 a は目標値(温度)設定回路で、室内熱交換器 1.4 の 下流側の目標空気温度Tsetを示す第十三電気信号S13 を、接続されている減算器266に出力する。減算器2 6 b は、また、温度検出器 1 7 からの検出温度Teを示す 第一電気信号51を受け、第13電気信号とあわせて次の 減算を実行する。

[0027]

 $I(1) = I(1-1) + Kp(\Delta Tv(1) - \Delta Tv(1-1))$

ここでKpは比例係数である。記号(1) と(1-1) は第二演 19 号S3を出力する。 算器で演算された値である。記号1が1である間に項1 (1 - 1)は、第二演算器が第十一電気信号を受けた場合! aに、第十二電気信号を受けた場合はIbになり、第二演 算器は可変アンベア数I(1)を持つ第十五電気信号515 を 出力する。

【0029】27は第二スイッチ要素で第二判別回路2 5から第八及び第九電気信号58・59を受ける。検出温度 Teが第三限界値T3以下である場合、第二スイッチ要素は 第九電気信号を受けてターミナル276 によって第二演 算器26c と増幅器30を鍛織し、増幅器の効果により、20、持され、コンプレッサの吸引室の圧力制御点は1.0kg/cm 得られるゲインである。そして増幅されたアンペア数GI (I(1))を縛つ電流は容量可変式コンプレッサ 1] のソレ ノイドに供給される。一方、検出温度Teが第三限界値T3 より高い場合。第二スイッチ27は第八電気信号を受け て第一初期制御値設定回路21と増幅器30との接続は **持続され、増幅器30によって第三電気信号のアンペア** 数!aはGI(!a)に増幅される。そして増幅されたアンペア 数GI(Ia)を持つ電流は容量可変式コンプレッサートのソ レノイドに供給される。

アンペア数が増加した場合、コンプレッサ11の吸引室 の圧力制御点はより高方に移行する。遠にアンペア数が、 減少した場合は、低方に移行する。目標値設定回路26 a. 減算器265、第二演算器26cは制御部26にお いて比例演算を実行する。

【①①31】本実施例における草両用空調システムの動 作は次に示す通りである。図4は図1の草両用空調シス テムの起動時に於ける動作方法を示すプローチャートで ある。まず草両の居室内の空気の冷却が要求された時、 する(ステップ201)。ステップ202でコンデンサ 用送原器121と室内熱交換器用送原器141とが起動 すると同時に容量制御装置20が起動して、第二スイッ チ27は第一初期制御館設定回路21と増幅器30を第 ーターミナル2?a にて接続し、ステップ203に進 む。ステップ203では検出温度Teを示す第二電気信号 SZが温度検出器17から第一初期制御値設定回路21と 第一判則回路23とに送られる。ステップ204で第一 初期制御値設定回路21は第二端気信号気を処理して、 図2で示される様に可変アンペア数1aを持つ第三電気信 50 器2.6%にて演算され、可変アンペア数1(1)を有する第

• • • • • (2) ***** ΔTy = Tseτ - Te

その後減算器は△TV を示す第十四電気信号514 を、接 続されている第二演算器26cに送る。第二演算器26 こは第二初期制御値設定回路29からの第十一及び十二 電気信号と、減算器266 からの第十四電気信号に基づ いて次の演算を実行する。

[0028]

【0032】ステップ205にで、第一初期制御値設定 回路21から増幅器30に第三電気信号S3が送られる 間、電磁クラッチ111を経由して車両のエンジンから 送られる動力を得てコンプレッサ!」が起動し、増幅さ れたアンペア数GI(Ia)を持つ電流が吸引圧力制御式容置 可変式コンプレッサのソレノイドに供給されてコンプレ ッサの吸引室の圧力制御点は一定に保たれる。またこと で、検出温度Teが予め設定された目標温度で以上の場合 は第三電気信号53のアンベア数Iaは第二定数値Ic2 に保 26に保たれる。一方、検出温度Teが目標温度T2未満の。 場合はアンペア数Iaは第三定数値Ic3 より高いある一定 の値に保たれ、その結果圧力制御点は1.7kg/cm2Gより大 きいある一定の値に保たれる。

【0033】ステップ205における処理の後、ステッ プ206では第二判別回路25が検出温度Teと第三限界 値T3とを比較して、検出温度Teが第三限界値T3より高い。 場合にはステップ205に戻り、検出温度Teが第三限界 値T3以下の場合にはステップ207へと進む。ステップ 【 $0\,0\,3\,0$ 】本実施例において、この供給される電流の $30\,2\,0\,7\,$ では、第二スイッチ27が第二演算器 $2\,6\,c$ と増 幅器30とをターミナル27aにて接続し、同時に第一 判別回路23の比較結果が再び呼び出される。

> 【0034】次のステップ208では、再び呼び出され た第一判別回路23の比較結果に基づいて、検出温度Te a が予め設定された第二限界値T2未満か判断し、未満な ちばステップ209に、そうでなければステップ210 に進む。

【0035】ステップ209では第三電気信号53と同一 の第十一電気信号S11 が、第二初期制御値設定回路29 第一スイッチ要素22がオンになり空調システムが起動 40 から第二演算器26cに送信され、スチップ212に進

> 【0036】また、ステップ210では式(1)の第一 演算器28での演算の結果、第十電気信号510 が出力さ れてステップ211に進む。

> 【0037】ステップ211にて第十電気信号5<u>1</u>0 は第 二初期制御値設定回路29で処理され第十二萬気信号S1 2 となり、第十二種気信号は第二演算器26とに送信さ

【0038】ステップ212では、式(3)が第二演算

十五電気信号S15 となり、第十五電気信号は第二ターミ ナル27b を経由して増幅器30に送られて増幅され る。増幅されたアンペア数GI(Ia)を持つ電流は容量可変 式コンプレッサ11のソレノイドに供給されてコンプレ ッサ11の吸引室の圧力副御点が顕飾され、温度Teは目 標温度Tsetに収斂する。ステップ212は車両空調シス テムが停止されるまで繰り返し実行される。

【0039】図5は、車両用空調システムの起動時にお いて、検出温度Teが予め設定された第二限界値T2以上の 場合の冷却特性を表したもので、本発明の実施側の冷却 10 関係を示すグラフ。 特性は実績で示されてある。同図において、冷媒回路! ①の起動時を表すToから温度Teが第三限界値T3へと下が った時を表すT1までの間に、コンプレッサ11の吸引室 の圧力制御点は、第二定數値Ic2 であるアンペア數Iaを 有する第三電気信号S3によって1,Gkg/cm2Gに保たれ、そ れ故、温度TeはT1までの短時間で第三限界値T3へと下が る。一度、温度Teが第三限界値T3へと下がればコンプレ ッサ11の吸引室の圧力制御点は、比較的大きいアンベ ア数 Ibを有する第十二電気信号 S12 によって起動される 此例制御により調節される。

【0040】よって車両用空調システムの起動時におい ては、室内熱交換器14の下漆の空気温度Teは目標温度 Tsetからオーバーシュートすることなくすみやかに低下 する。

【0041】したがって、車両の居室内の空気は車両用 空調システムの起動時においてより適切な空調制御がな されるものである。

【①①42】図6は、車両用型調システムの、鈴出温度 Teが予め設定された第二限界値で未満の場合の冷却特性 を表したもので、本発明の実施例の冷却特性が実得で示 30 13 膨張弁 されてある。同図において、冷葉回路10の起動時を表 すTGから温度Teが第三限界値T3へと下がった時を表すTi までの間にコンプレッサの吸引室の圧力制御点は、比較 的大きいアンペア数Iaを育する第三電気信号S3によって 比較的大きい値に保たれ、それ故、温度TelはTiまでの間。 に円滑に第三限界値T3へと下がる。

【0043】一度、温度Teが打第三限界値T3へと下がれ ばコンプレッサ11の吸引室の圧力制御点は、第三電気 信号53と同一の第十一電気信号511 によって起動される 比例制御により調節される。

[0044]

【発明の効果】以上の説明の通り、本発明によれば、宣 両用空調システムの起動時においては、室内熱交換器の 下流の空気温度Telは目標温度Tsetからオーバーシェート することなく円滑に低下する。したがって、車両室内の 空気は草両用空調システムの起動時においてより適切な 空調制御がなされる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係わる容量可変式冷媒コンプ レッサを有する車両用型調システムの制御機構部の一葉 施例を示すブロック図。

10

【図2】第三電気信号のアンペア数、並びにコンブレッ サの吸引室における圧力の副御点と検出温度Tea との関 係を示すグラフ。

【図3】第十二電気信号のアンペア数、並びにコンプレ ッサの吸引室における圧力の制御点と温度勾配αn との。

【図4】図1に示した本発明の実施例に係わる車両用空 調システムの起動時に於ける動作方法を示すフローチャ

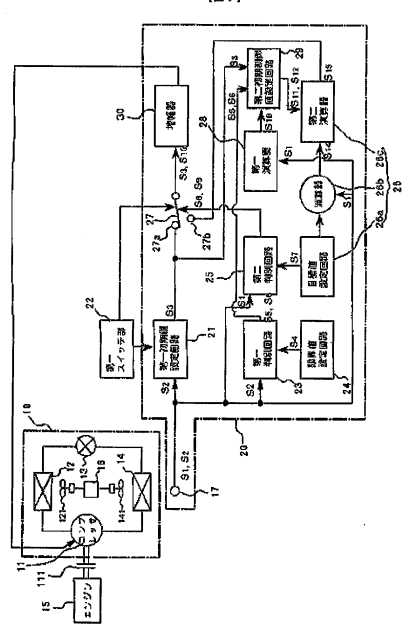
【図5】熱交換器の下流側の空気温度がある限界値より 高いか、もしくは等しい場合の車両用空調システムの起 動時に於ける冷却特性を示す相関図であり、実線は図1 の車両用空調システムの冷却特性を、点線は従来の技術 におけるある実施形態による車両用空調システムと一致 する冷却特性を示す。

20 【図6】冷媒回路の起動時直前の熱交換器の下流側の空 気温度が、ある限界値より低い場合の車両用空調システ ムの起動時に於ける冷却特性を示す組関図であり、実線 は図1の車両用空調システムの冷却特性を、点線は従来 の技術におけるある実施形態による車両用空調システム と一致する冷却特性を示す。

【符号の説明】

- 冷媒回路
- 11 容置可変式冷媒コンブレッサ
- 12 コンデンサ
- - 14 熱交換器
 - 15 エンジン
 - 111 電磁クラッチ
 - 121 コンデンサー用送原器
 - 141 熱交換器用送風器
 - 16 直流蓄電器
 - 17 温度検出器
 - 20 制御機構部
 - 21 第一初期值設定回路
- 40 24 限界値設定回路
 - 2.5 第二判別回路
 - 26a 目標值設定回路
 - 26b 減算器
 - 27 第二スイッチ
 - 28 第一演算器
 - 29 第二初期制御値設定回路
 - 3 () 绮頓器

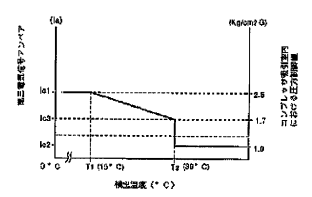
[図1]



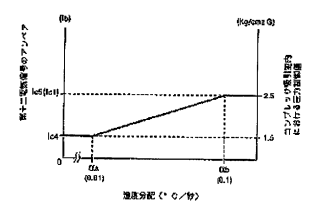
•

500

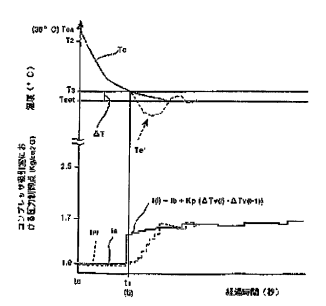




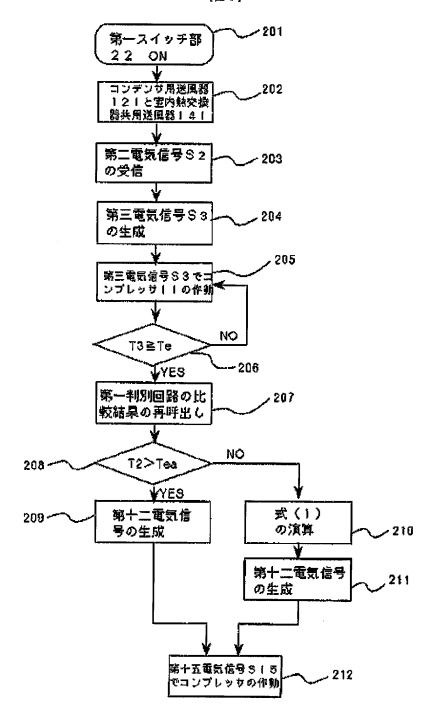
[図3]



[図5]







:

[26]

